3	· ·			ISSU	ING CLA			2.5										
	10	OR	IGINAL	CROSS REFERENCE(S)														
	LAS	SS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
G	1		421	2	909		, ,											
v			NATIONAL	4							la.							
	Ç	LASS	RIFICATION				e de pro-											
A L	la	B	7 100															
	П		1							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
				į							*							
	1,		1			ē				1								
\top	П		I's to	4	∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket													

- 1		1					Į,	· P			19			Г	-		_				-								-				
- 1	/ ,.										_	_		1			┸	-	۸	Con	tinı	16Q	OI	185	ue S	QIK	ins	ide	F	le .	ac	(et	
_		****		<u>F</u>	Ceje	cter	d -			ugh numeral)				Canceled :		OF	F CLAIMS N					. Non-elected . Interference			A Appea				621	ai cted			
	m i	••••			MION	Da	de :	·	•••••	"		Cta		Kei	MIC	a)Q	1	Date					7	Cla	im.	y,	••••	7"		ate	9410	<u>.</u>	
7	\neg	3													٦			\Box	٦		. ,				-	\neg				7			
	Original	13										Final	Orlginal											Ē	Ortona								
	ഉ		2							;				_		_		4			1	\dashv		Œ	1	-			5	_	4	_	
11	껯	싁							_	Ť		Ш	51	4	_	_	4		4	4	-4				101	-	-		-	4	-	-	-
2		=	_	_	-	-	12	-		·		Н		٠		-	-	-	-		-	,		• .		-	-	\dashv		-	-	\dashv	_
-	-	킘	÷		-	\vdash	-			Н		-		-	-	-	-	-	-	-		-	٠.,	100	4	+	-+	-		ij	-	7	-
			\exists	-	٦					_		Н	55	1	-		7		-	7	٠,		ď		105	7		\exists		7		7	1
۲	6	Í		Ħ	_		-						50	7	┪	\neg	\neg		7	\neg			•	. ,	106								•
	.7	٠.	7								١.		57											4.3	107		- "				\Box		
	8	+,													~						· .		3			- 1	_		1		-	4	-
_						-1		Ц		Li				`4	-	_	_	_	_	Ų		_^_	٠,			-	-	-		·		\dashv	
_					_		Н		Н		١.			-	-	\dashv	-4		+1	_	-			r i kj				. A		1		-	·. 🔆
-		-		-	-		-	-	Н	Н	,	-		91	-			÷		5	5	1		1.	112	79	~	Ţ.,	-			`	
┪	13	Н					Н	Н	Н	-	٠.	Н	63								• : :				113								
_	14	ν.											64			·							١.		114				Ť.	1			
	15																	٠											إيدا		7.		,
		Ϊ,								·		Н				-	_	_	-	-				3:			-	-		,	.d	-	in
_	. 1	.,.							\vdash	÷		Н		\dashv		-	\dashv	-		-1	_		-3	H		-	-		-	-		÷	<u> </u>
-		Н	Ψ,		-		Н	-	Н			H					\dashv	<u>, </u>		-	3.5	; .		. 4				-	1.		-	\dashv	_
, ,		÷	H	\dashv	\dashv		4	Н		Н		\vdash			. 2	-	-1		1	-	, i				120			11	-		\$1	٦	-
		Н					Н		Н			Н	71								14	•	1	-	121			100					
	22	П	Н			М			Г		ŀ		72											3	122		۳		- 1				
	23			7							1		73								13.		,	٩					1			3.	
7		8								L		Ŀ		_				Щ									4		-		-	_	·
	_	Н		Н			-	_	-	_	'	-		-						\vdash	1	-	i.			\vdash	-			Н			-
-		H	-	Н		Н	-	-	-	÷	1	⊢		,	-	-			·		7			 		2			_	1	8		Н
نجذ		Н	-	÷	-	-	1	-	, , ,	-	1		78		÷						÷		,	3.5	128			١,		Т	-		_
-	29			Н	Н		-			-	1		79										'		129								
	30												80	,						\cdot					130		ं	-					
	31	Ε									ŀ		81						-				ľ	تفتأ		_			_	L	٠		_
		L	L				_	L	L	L		_							÷		÷,	-		_					-	L		-	-
		L	L	_	-	ļ.,	_	L	├-	-	1	-	1	-	_	\vdash	,	-	Н	-	-					Н	- 5	-	, <u></u>	-	3	Н	-
		⊢	⊢	Н	-	-	┢	┝	╀	-	1	-		Н	-	-	-	-	_	,	H	-		⊢		Н				-	1		
	36	t	۲	\vdash	\vdash	1	\vdash	-	1	1		-	86		,	-	_								136		1			1.			
	37	T					Γ				1		87												137								
	38	Γ]		88															·	L		_	أبيا	L
		L	\Box	L	Ŀ	L	1		<u> </u>	_	1	_		_			ļ.,	-		٠	.9	<u> </u>		_			H	بذ	-	-	-	-	Ŀ.
		1	ļ.	-	 	ļ	┡	-	+	+	1	-		-	-	-	<u> </u>	-	ļ	-	-	-		\vdash		-	H	ا	-	H	\vdash	H	-
┝		-	+	╀	\vdash	╁	╁	┝	H	+		-		-	\vdash	-	-	_	-	\vdash	-	-	1	 -				-	H	1			1
-			1	-	 	+	1	1-	1	-	1	-	93	-	-	\vdash			-					Г	143			1					
	44		,	1		1		1	1		1		94									Ė			144			3					
	45	T				Г	L				1		95										1							L			L
			1	_	L	L		L	Ŀ	Ľ	-	-		L	-	_	-	_		_		_		-		-	-	-	1	-	-	-	-
L			1	1	1	Į.	1	-	+	+	1	-	1	├-	-		٠.	-	-		4	-	1	++		-			-	-	1		┝
-		_	+	╀	\vdash	+	+	1	╁	╁	1	-			-	-		-	 					H	149	-			1		í	۲	1
-		1	7	1	\vdash	-	╁	+	۲	t	1	-		1	1	-	-	10	-		Т			1	150	1	Τ		Ť	Τ			
_	1	N			1	1	H	m	ore	th	an.	150			8 01	9 (acti	ons	sta	ple	ad	diti	ona	al si	neet	he	re ·	٠,٠	1	,	53,		
1		2 2 3 3 5 6 6 7 7 7 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3	2	2 2 -	2 2 =	2 2 -	2 2 =	2 2 =	2 2 =	2 2 =	2 2 -	2 2 -	2 2 - 52 3 3 - 53 4 4 - 55 5 5 - 55 6 6 55 50 10 0 60 60 11 1 61 62 13 62 63 14 64 64 15 66 66 17 7 7 67 18 62 63 19 63 69 20 70 70 21 71 71 22 71 71 23 72 73 24 77 77 25 76 76 27 77 77 28 70 77 29 70 77 20 70 77 21 70 71 22 70 72 23 70 73 30 80 80 31 80 81 32 80 82 33 80 83 34 90 80 37 90 80 38 90 88 39 90 88 44 90 94 <td>2 2 - 52 3 3 - 53 4 4 - 54 5 5 5 55 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</td> <td>2 2 - 52 3 3 - 53 4 4 - 54 5 5 5 55 6 7 7 57 6 8 7 8 8 88 59 10 0 8 80 60 11 1 8 8 8 88 62 13 8 8 88 89 14 9 9 9 99 15 1 8 8 88 98 16 1 8 8 88 88 17 1 8 8 88 88 18 9 8 89 70 21 1 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</td> <td>2 2 2 1</td> <td>2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td> 2 2 </td> <td>2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td> <td>2 2 5 53</td> <td> 2 2 </td> <td>2 3 5 3 3 5 5 3 5 6 5 5 7 5 5 8 5 5 10 6 6 11 6 6 12 62 7 13 64 7 16 66 66 17 67 67 18 68 68 19 68 68 20 70 70 21 71 71 22 72 73 23 74 74 25 76 78 28 77 77 28 77 77 28 78 79 30 80 80 33 84 84 40 90 90 44 94 94 44 94 94 44 96 96</td> <td> 1</td> <td>2 3 -</td> <td> 102 103 104 105</td> <td> 102 103 103 103 104 105</td> <td>2. 2 = 1 52 102 3 3 = 1 53 103 14 = 2 53 104 104 5 5 7 105 105 106 6 7 54 109 100 109 6 8 109 109 100 109 10 60 109 109 109 11 12 100 100 100 100 110 111 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 1</td> <td> 102 103 104 105</td> <td>2 2 2 102 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105</td> <td> 102 103 104 105</td> <td>2, 2, 3 3 3 5 102 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107</td> <td>2, 2, 3 3 102 103 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 107 111 107 108 109 <td< td=""></td<></td>	2 2 - 52 3 3 - 53 4 4 - 54 5 5 5 55 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 2 - 52 3 3 - 53 4 4 - 54 5 5 5 55 6 7 7 57 6 8 7 8 8 88 59 10 0 8 80 60 11 1 8 8 8 88 62 13 8 8 88 89 14 9 9 9 99 15 1 8 8 88 98 16 1 8 8 88 88 17 1 8 8 88 88 18 9 8 89 70 21 1 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 2 2 1	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2	2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2 5 53	2 2	2 3 5 3 3 5 5 3 5 6 5 5 7 5 5 8 5 5 10 6 6 11 6 6 12 62 7 13 64 7 16 66 66 17 67 67 18 68 68 19 68 68 20 70 70 21 71 71 22 72 73 23 74 74 25 76 78 28 77 77 28 77 77 28 78 79 30 80 80 33 84 84 40 90 90 44 94 94 44 94 94 44 96 96	1	2 3 -	102 103 104 105	102 103 103 103 104 105	2. 2 = 1 52 102 3 3 = 1 53 103 14 = 2 53 104 104 5 5 7 105 105 106 6 7 54 109 100 109 6 8 109 109 100 109 10 60 109 109 109 11 12 100 100 100 100 110 111 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 1	102 103 104 105	2 2 2 102 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	102 103 104 105	2, 2, 3 3 3 5 102 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107	2, 2, 3 3 102 103 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 107 111 107 108 109 <td< td=""></td<>